



TITLE:

# The virtual cohomological dimension of Coxeter groups : results of Bestvina-Mess and Dranishnikov (General and Geometric Topology)

AUTHOR(S):

保坂, 哲也

---

CITATION:

保坂, 哲也. The virtual cohomological dimension of Coxeter groups : results of Bestvina-Mess and Dranishnikov (General and Geometric Topology). 数理解析研究所講究録 1999, 1074: 69-75

ISSUE DATE:

1999-01

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/62607>

RIGHT:

# The virtual cohomological dimension of Coxeter groups

– results of Bestvina-Mess and Dranishnikov –

筑波大学大学院数学研究科  
保坂 哲也 (Tetsuya Hosaka)

## 1 はじめに

近年、ある群 (hyperbolic group, Coxeter group, etc.) に対して、群の boundary と呼ばれる位相空間を考え、その性質を求めることが盛んに行われている。群の boundary に関する一般的な定義は Bestvina [Be2] によって与えられているが、ここでは特に Coxeter group の boundary に関して、Dranishnikov [Dr1] の結果を中心に紹介する。

Coxeter group の boundary は極限によって定義され、一般に複雑な形をしている。例えば、Coxeter group  $\Gamma$  の boundary  $\partial\Gamma$  で  $\dim \partial\Gamma = 2$ ,  $\dim_{\mathbf{Q}} \partial\Gamma = 1$  となる例が Dranishnikov [Dr1] によって構成されている。ここで、abelian group  $G$  に関する compact metric space  $X$  の cohomological dimension  $\dim_G X$  は次のように定義される。

$$\dim_G X = \sup\{i \mid \check{H}^i(X, A; G) \neq 0 \text{ for some closed set } A \subset X\}$$

一般に  $X$  が有限次元のときには  $\dim X = \dim_{\mathbf{Z}} X$  が成り立ち、また、 $X$  が polyhedron や manifold の場合には、任意の  $G$  に対して  $\dim X = \dim_G X$  が成り立つことが知られている。このことから分かるように、上の例は Coxeter group の boundary が polyhedron や manifold のような単純な形を一般にはしていないことを示している。

一方、compact metric space の cohomological dimension theory において、歴史的に compact metric space  $X_n$  で  $\dim X_n = n$ ,  $\dim_{\mathbf{Q}} X_n = 1$  となるものが存在するかどうかは問題であった。この問題は、 $n = 2$  については 1930 年代に Pontryagin によって、 $n = 3$  については 1960 年代に Kuzminov [Ku] によって、そして、すべての  $n$  について 1980 年代に Dranishnikov [Dr3] によって肯定的に解決された。(すなわち、このような cohomological dimension を持つ compact metric space が構成された。)

ここで、次の問題が提起される。

**Problem 1.1 (Dranishnikov [Dr1])** Does there exist a Coxeter group  $\Gamma_n$  such that  $\dim \partial\Gamma_n = n$  and  $\dim_{\mathbf{Q}} \partial\Gamma_n = 1$ ?

この Problem は、現在  $n \geq 3$  について未解決である。まず、Bestvina - Mess および Dranishnikov の諸結果を紹介し、最後に、それらを踏まえてこの Problem に関していまだ何が課題となっているかについて述べる。

## 2 Coxeter group

まず、(right-angled) Coxeter group および (right-angled) Coxeter system の定義を与える。

**Definition 2.1** Let  $V$  be a finite set. Let  $m : V \times V \rightarrow \mathbb{N} \cup \{\infty\}$  be a map satisfying the following conditions:

- (i)  $m(v, w) = m(w, v)$  for all  $v, w \in V$ ,
- (ii)  $m(v, v) = 1$  for all  $v \in V$ ,
- (iii)  $m(v, w) \geq 2$  for all  $v \neq w \in V$ .

The group  $\Gamma$  given by the presentation  $\langle V \mid (vw)^{m(v,w)} = 1 \text{ for } v, w \in V \rangle$  is called a *Coxeter group* and the pair  $(\Gamma, V)$  is called a *Coxeter system*. If  $m(v, w) = 2$  or  $\infty$  for all  $v \neq w \in V$ , then the group  $\Gamma$  is called a *right-angled Coxeter group* and the pair  $(\Gamma, V)$  is called a *right-angled Coxeter system*.

Coxeter system  $(\Gamma, V)$  と  $W \subset V$  について、 $\Gamma_W$  を  $W$  によって生成される  $\Gamma$  の部分群とする。このとき  $(\Gamma_W, W)$  は再び Coxeter system となり、 $\Gamma_W$  を  $\Gamma$  の parabolic subgroup と呼ぶ。Coxeter system  $(\Gamma, V)$  に対して simplicial complex  $K(\Gamma, V)$  が次のように定義される。

**Definition 2.2** Let  $\mathcal{F}$  be the set of all nonempty subsets of  $V$  that generated a finite subgroup of  $\Gamma$ , i.e.

$$\mathcal{F} = \{W \subset V \mid \Gamma_W : \text{finite group}, W \neq \emptyset\}.$$

Then the simplicial complex  $K(\Gamma, V)$  is defined by the following conditions:

- (i) the set of vertices of  $K(\Gamma, V)$  is  $V$ ,
- (ii) for  $v_0, \dots, v_k \in V$ ,  $\{v_0, \dots, v_k\}$  spans a simplex of  $K(\Gamma, V)$  if and only if  $\{v_0, \dots, v_k\} \in \mathcal{F}$ .

Right-angled Coxeter system の  $K(\Gamma, V)$  を特徴付けるために flag complex を定義する。

**Definition 2.3** A simplicial complex  $K$  is called a *flag complex* if any finite set of vertices, which are pairwise joined by edges, spans a simplex in  $K$ .

**Remark 2.4** The barycentric subdivision of a simplicial complex is a flag complex.

このとき、次が成り立つ。

**Proposition 2.5 (Davis [Da1])**

- (1) Let  $(\Gamma, V)$  be a right-angled Coxeter system. Then  $K(\Gamma, V)$  is a finite flag complex.
- (2) Let  $K$  be a any finite flag complex. Then there is a right-angled Coxeter system  $(\Gamma, V)$  with  $K(\Gamma, V) = K$ . Namely, let  $V$  be the vertex set of  $K$  and define  $m : V \times V \rightarrow \mathbf{N} \cup \{\infty\}$  by

$$m(v, w) = \begin{cases} 1 & \text{if } v = w \\ 2 & \text{if } \{v, w\} \text{ spans an edge in } K \\ \infty & \text{otherwise} \end{cases}$$

If  $\Gamma$  is the associated right-angled Coxeter group, then  $K(\Gamma, V) = K$ .

この Proposition から、right-angled Coxeter system と finite flag complex が一対一に対応していることがわかる。

### 3 Coxeter group の virtual cohomological dimension

一般に、群の cohomological dimension は次のように定義される。

**Definition 3.1** Let  $\Gamma$  be a group and  $R$  be a ring with 1. The *cohomological dimension of  $\Gamma$  over  $R$*  is defined as

$$\text{cd}_R \Gamma = \sup \{i \mid H^i(\Gamma; M) \neq 0 \text{ for some } R\Gamma\text{-module } M\}.$$

If  $R = \mathbf{Z}$  then  $\text{cd}_{\mathbf{Z}} \Gamma$  is simply called the cohomological dimension of  $\Gamma$ , and denoted by  $\text{cd} \Gamma$ .

一般に finite index な torsion-free subgroup を持つ群を *virtually torsion-free group* と呼ぶが、このような群に対して virtual cohomological dimension が次のように定義される。

**Definition 3.2** Let  $\Gamma$  be a virtually torsion-free group and  $\Gamma' \subset \Gamma$  be a torsion-free subgroup of finite index. Then the *virtual cohomological dimension of  $\Gamma$  over a ring  $R$*  is defined as  $\text{cd}_R \Gamma'$ , and denoted by  $\text{vcd}_R \Gamma$ . If  $R = \mathbf{Z}$  then  $\text{vcd}_{\mathbf{Z}} \Gamma$  is simply called the virtual cohomological dimension of  $\Gamma$ , and denoted by  $\text{vcd} \Gamma$ .

**Remark 3.3** A Coxeter group is virtually torsion-free and the virtual cohomological dimension of a Coxeter group is finite.

次の Theorem が Dranishnikov によって示された。この Theorem から Coxeter group の virtual cohomological dimension が  $K(\Gamma, V)$  から得られることがわかる。

**Theorem 3.4 (Dranishnikov [Dr1])** Let  $(\Gamma, V)$  be a Coxeter system and  $R$  be a principal ideal domain. Then there is the formula

$$\text{vcd}_R \Gamma = \max \{ \text{lcd}_R K(\Gamma, V), \text{cd}_R K(\Gamma, V) + 1 \}.$$

ただしここで、simplicial complex  $K$  と abelian group  $G$  に対して、 $G$  に関する  $K$  の *local cohomological dimension*  $\text{lcd}_G K$  と、 $G$  に関する  $K$  の *global cohomological dimension*  $\text{cd}_G K$  は次で与えられる。

$$\begin{aligned}\text{lcd}_G K &= \max_{\sigma \in K} \{i \mid H^i(\text{St}(\sigma, K), \text{Lk}(\sigma, K); G) \neq 0\} \\ \text{cd}_G K &= \max \{i \mid H^i(K; G) \neq 0\}\end{aligned}$$

これらの次元は次のような性質を持つことが知られている。

**Proposition 3.5 (Dranishnikov [Dr1])** Let  $K$  be a  $n$ -dimensional simplicial complex. Then

- (1)  $\text{cd}_G K \leq \text{lcd}_G K \leq \dim K$  for any abelian group  $G$ ,
- (2)  $\text{lcd}_G \text{sd } K = n$  for any non-trivial abelian group  $G$ .

Here  $\text{sd } K$  is the barycentric subdivision of  $K$ .

## 4 Coxeter group の boundary

ここでは簡単のため、right-angled Coxeter group についてのみ述べる。Right-angled Coxeter group の boundary を定義するために、まず right-angled Coxeter system  $(\Gamma, V)$  に対して cubical complex  $\Sigma(\Gamma, V)$  を定義する。

**Definition 4.1** The cubical complex  $\Sigma(\Gamma, V)$  is defined by the following conditions:

- (i) the vertex set of  $\Sigma(\Gamma, V)$  is  $\Gamma$ ,
- (ii) for  $\gamma, \gamma' \in \Gamma$ ,  $\{\gamma, \gamma'\}$  spans an edge in  $\Sigma(\Gamma, V)$  if and only if the length  $\ell_V(\gamma^{-1}\gamma') = 1$ ,
- (iii) for  $\gamma \in \Gamma$  and  $v_0, \dots, v_k \in V$ , the edges  $|\gamma, \gamma v_0|, \dots, |\gamma, \gamma v_k|$  form a  $k$ -cube in  $\Sigma(\Gamma, V)$  if and only if  $\{v_0, \dots, v_k\}$  spans a  $k$ -simplex in  $K(\Gamma, V)$ .

We define the natural metric on the cubical complex  $\Sigma(\Gamma, V)$  on which each cube of  $\Sigma(\Gamma, V)$  is isometric to the standard unit cube in Euclidean space.

このとき、 $\Sigma(\Gamma, V)$  は次の性質を持つ。

**Proposition 4.2 (cf. Davis [Da2])**

- (1) The cubical complex  $\Sigma(\Gamma, V)$  is a CAT(0) geodesic space and contractible.
- (2) Let  $\Gamma' \subset \Gamma$  be a torsion-free subgroup of finite index. Then  $\Sigma(\Gamma, V)$  is the universal cover of an Eilenberg-MacLane complex  $K(\Gamma', 1)$ .
- (3)  $\text{vcd}_R \Gamma = \max \{i \mid H_c^i(\Sigma(\Gamma, V); R) \neq 0\}$ .

ここで CAT(0) geodesic space の定義は次で与えられる。

**Definition 4.3** Let  $(X, d)$  be a metric space. A path  $g : [0, a] \rightarrow X$  is a *geodesic* if it is an isometric embedding, i.e., if  $d(g(t), g(s)) = |t - s|$  for all  $s, t \in [0, a]$ . A metric space  $X$  is a *geodesic space* if any two points can be connected by a geodesic segment.

Let  $X$  be a geodesic space. For any triangle  $x_0, x_1, x_2 \in X$ , a triangle  $x'_0, x'_1, x'_2 \in \mathbf{R}^2$  is called a *comparison triangle for*  $x_0, x_1, x_2$  if  $d(x_i, x_j) = \|x'_i - x'_j\|$  for  $i, j \in \{0, 1, 2\}$ .  $X$  is called a *CAT(0) space* if for every three points  $x_0, x_1, x_2 \in X$  and for every point  $y$  lying on a geodesic joining  $x_1$  and  $x_2$ ,  $d(x_0, y) \leq \|x'_0 - y'\|$  for corresponding comparison triangle  $x'_0, x'_1, x'_2 \in \mathbf{R}^2$  and corresponding point  $y' \in \mathbf{R}^2$ .

CAT(0) geodesic space に対して visual sphere と呼ばれる位相空間が次のように定義される。

**Definition 4.4** Let  $X$  be a CAT(0) geodesic space. For  $x \in X$ , the *visual sphere of  $X$  at  $x$*  is defined as  $S_x(\infty) = \{g : [0, \infty) \rightarrow X \text{ geodesic ray} \mid g(0) = x\}$  with the topology of the uniform convergence on compact sets.

このとき、次が成り立つ。

**Proposition 4.5** (cf. Davis [Da2], Dranishnikov [Dr2]) Let  $X$  be a proper CAT(0) geodesic space. ( A metric space is *proper* if every closed metric ball is compact. )

- (1) A visual sphere is a compact metrizable space and  $X$  can be compactified by adding a visual sphere  $S_x(\infty)$ .
- (2) For every  $x, y \in X$ , the visual spheres  $S_x(\infty)$  and  $S_y(\infty)$  are homeomorphic.

ここで right-angled Coxeter group の boundary を次のように定義する。

**Definition 4.6** For a right-angled Coxeter system  $(\Gamma, V)$ , the boundary  $\partial\Gamma$  of  $\Gamma$  is defined as the visual sphere of CAT(0) geodesic space  $\Sigma(\Gamma, V)$ .

このとき、Coxeter group とその boundary については次が成り立つ。この Theorem は、最初 hyperbolic group に関して Bestvina-Mess [B-M] によって与えられたものである。

**Theorem 4.7** (Bestvina-Mess [B-M], Dranishnikov [Dr1]) Let  $(\Gamma, V)$  be a Coxeter system. Then

- (1)  $\Sigma(\Gamma, V) \cup \partial\Gamma$  is an AR, and  $\partial\Gamma$  is a Z-set in  $\Sigma(\Gamma, V) \cup \partial\Gamma$
- (2)  $\dim_R \partial\Gamma = \text{vcd}_R \Gamma - 1$  for any ring  $R$  with 1.

## 5 Dranishnikov の問題について

ここで Problem 1.1 について考える。まず Theorem 4.7 から、Problem 1.1 は次のように言い換えることができる。

**Problem 5.1** Does there exist a Coxeter group  $\Gamma_n$  such that  $\text{vcd } \Gamma_n = n+1$  and  $\text{vcd}_{\mathbf{Q}} \Gamma_n = 2$ ?

また、right-angled Coxeter group に関する Problem 5.1 は、Theorem 3.4 と Proposition 2.5 から、さらに次のように言い換えることができる。

**Problem 5.2** Does there exist a finite flag complex  $K_n$  such that

$$\begin{aligned} \max\{\text{lcd}_{\mathbf{Z}} K_n, \text{cd}_{\mathbf{Z}} K_n + 1\} &= n+1 \text{ and} \\ \max\{\text{lcd}_{\mathbf{Q}} K_n, \text{cd}_{\mathbf{Q}} K_n + 1\} &= 2? \end{aligned}$$

ここで、望む global cohomological dimension を持つ finite flag complex を構成することは容易で、例えば  $\text{cd}_{\mathbf{Z}} L = n$ ,  $\text{cd}_{\mathbf{Q}} L = 1$  となるような finite simplicial complex  $L$  を重心細分したものを  $K$  とすることにより、 $\text{cd}_{\mathbf{Z}} K = n$ ,  $\text{cd}_{\mathbf{Q}} K = 1$  をみたす finite flag complex  $K$  が得られる。しかし、重心細分したことから Proposition 3.5 より  $\text{lcd}_{\mathbf{Q}} K = \text{lcd}_{\mathbf{Z}} K = \dim K$  となり、結局  $\max\{\text{lcd}_{\mathbf{Q}} K, \text{cd}_{\mathbf{Q}} K + 1\} = \dim K$  となる。 $n = 2$  の場合に関してはこの方法で  $K_2$  を得ることができる (Dranishnikov [Dr1]) が、 $n \geq 3$  に関してはこの方法では条件をみたす  $K_n$  を得ることはできない。逆に、 $n = 3$  に関しては望む local cohomological dimension を持つような finite flag complex を構成する手法が Dranishnikov [Dr1] によって与えられているが、この場合については今度は global cohomological dimension が望むようにコントロールできない状況にある。Problem 1.1 を肯定的に解くことを考えるときに、flag complex の global cohomological dimension と local cohomological dimension の両方をどのようにしてコントロールするかということが今後の課題となっている。

## 参考文献

- [Be1] M. Bestvina, *The virtual cohomological dimension of Coxeter groups*, Geometric Group Theory Vol 1, LMS Lecture Notes **181**, 19-23.
- [Be2] M. Bestvina, *Local homology properties of boundaries of groups*, Michigan Math. J. **43** (no. 1) (1996), 123-139.
- [B-M] M. Bestvina, G. Mess, *The boundary of negatively curved groups*, Journ. of Amer. Math. Soc. **4** (no. 3) (1991), 469-481.
- [Br] K. S. Brown, *Cohomology of groups*, Springer-Verlag, New York, Heidelberg, Berlin, 1982.

- [Da1] M. W. Davis, *Groups generated by reflections and aspherical manifolds not covered by Euclidean space*, Annals of Math. **117** (1983), 293-324.
- [Da2] M. W. Davis, *Nonpositive curvature and reflection groups*, Preprint (1994).
- [Dr1] A. N. Dranishnikov, *On the virtual cohomological dimensions of Coxeter groups*, Proc. Am. Math. Soc. **125** (no. 7) (1997), 1885-1891.
- [Dr2] A. N. Dranishnikov, *Boundaries and cohomological dimensions of Coxeter groups*, Preprint (1994).
- [Dr3] A. N. Dranishnikov, *Homological dimension theory*, Russian Math. Surveys **43** (4) (1988), 11-63.
- [Gr] M. Gromov, *Hyperbolic groups*, Essays in group theory (S. M. Gersten, ed) M.S.R.I. Publ. 8 (1987), 75-264.
- [Hu] J. E. Humphreys, *Reflection groups and Coxeter groups*, Cambridge University Press, 1990.
- [Ku] V. I. Kuzminov, *Homological dimension theory*, Russian Math. Surveys **23** (5) (1968), 1-45.